



Lampa do dezynfekcji **METIS UV**

Przepływowa oprawa z promiennikiem UV-C

Skuteczna dezynfekcja pomieszczeń,
w których przebywają ludzie

Dezaktywacja drobnoustrojów
(bakterii, wirusów, pleśni, grzybów)

Licznik czasu pracy

Opcjonalne załączanie pilotem

Produkcja w Polsce

Badania prowadzone m.in. w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym i przez specjalistów z firmy Seoul Semiconductors potwierdzają skuteczność dezynfekcji za pomocą promieniowania UVC o poziomie 99,99 proc. w przypadku wirusów z grupy korona.



Lampy do ciągłej dezynfekcji biur, mieszkań, pokoi hotelowych, obiektów publicznych, sal lekcyjnych, poczekalni, szatni i pomieszczeń socjalnych, itp. Zapewnione bezpieczeństwo użytkowników w trakcie pracy urządzenia



Maksymalna skuteczność dezynfekcji

- Wykorzystanie najwyższej jakości promienników UV-C
- Wbudowany licznik godzin pracy – wskazania do wymiany promienników.

Trwałość i bezpieczeństwo

- Zamknięta i zabezpieczona wewnętrzna komora przepływowa z promiennikiem UV-C
- Wskaźnik prawidłowej pracy układu zasilania promiennika jako opcja
- Raport bezpieczeństwa fotobiologicznego*
- Produkcja w Polsce
- Konstrukcja zapewniająca długi czas eksploatacji
- Wewnętrzny kanał przepływowy wykonany z blachy aluminiowej
- Gwarancja 2 lata.

Prosta instalacja i łatwa konserwacja

- Montaż naścienny z opcją załączania lampy pilotem
- Wersja mobilna do pionowego zamontowania na estetycznym stojaku wyposażonym w kółka w wersji z zasilaniem przewodem elektrycznym przez gniazdo IEC
- Niskie koszty zużycia energii
- Łatwa wymiana filtrów.

* Według aktualnej interpretacji ustawowej definicji wyrobu medycznego Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lampy bakteriobójcze nie są wyrobami medycznymi. Urząd w swej decyzji nie kwestionuje skuteczności i potrzeby stosowania lamp bakteriobójczych w służbie zdrowia, zmienia natomiast formalne podejście do tych wyrobów i ich producentów – nie są wymagane odrębne certyfikaty, raport bezpieczeństwa fotobiologicznego potwierdza brak szkodliwego promieniowania UV-C poza prawidłowo zamontowaną oraz nie uszkodzoną lampą.



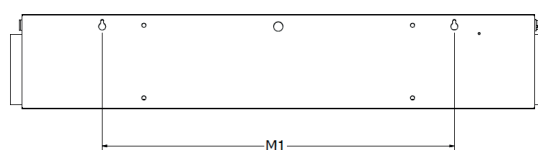
OSTRZEŻENIE: Promieniowanie UV-C jest szkodliwe dla zdrowia. W przypadku bezpośredniego działania istnieje ryzyko poparzeń i uszkodzenia wzroku. Absolutnie zabronione jest uruchamianie lampy UV-C (załączanie zasilania) bez prawidłowego zamontowania pokrywy zewnętrznej, pałapek świetlnych oraz filtrów. W przypadku uszkodzenia układu zasilania, należy bezwzględnie odesłać lampę do naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym.

Parametry techniczne, wymiary i masa

Nazwa oprawy	Metis UV-C
Materiał obudowy	Wewnętrzny kanał z blachy aluminiowej, zewnętrzna obudowa lakierowana proszkowo
Moc lampy	55 V A
Typ i moc promiennika UV-C	T8 55 W
Klasa ochrony przed porażeniem	I
Stopień ochrony obudowy IP	IP20
Napięcie zasilania	198 - 264 V ac
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Sterowanie (opcje)	pilot
Zakres temperatury pracy	+5°C do +40°C
Długość fal promieniowania UV-C	253,7 nm
Żywotność promiennika UV-C	9.000 h
Wydajność wentylatora	> 130 m ³ /h
Dezynfekowana kubatura pomieszczeń	30 - 45 m ³ /h
Powierzchnia dezynfekowanych pomieszczeń	12 - 18 m ²
Masa oprawy (kg)	9,8
L (mm)	1156
W (mm)	155
H (mm)	202
M1 (mm)	760

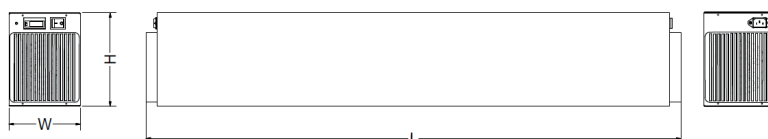
Wyposażenie standardowe

- Podświetlany włącznik główny
- Licznik godzin pracy z przyciskiem RESET



Dodatkowe opcje

- Gniazdo IEC i przewód zasilający
- Pilot załączający ON/OFF
- Kontrolka przepalenia promiennika



Akcesoria

- Promiennik UV-C Philips TUV 55W HO 1SL kod/EAN: 8711500618665
- Zestaw filtrów kod: MS-FP01, EAN: 5906395172702
- Stojak na kółkach kod: MS-SM01, EAN: 5906395172719

Kodowanie opraw METIS-UV

MS1-PSPabc-VC-def0

MS1	kod produktu – oprawa Metis UV
PSP	moc promiennika 055 – 55 W
a	sposób sterowania zasilaczem N – bez sterowania R – pilot włącz/wyłącz
b	wielkość obudowy S – 1160 x 155 x 202 mm
c	ilość promienników w obudowie 1 – 1 szt. promiennika
d	sposób doprowadzenia zasilania B – przewodem z sieci podłączanym do kostki wewnątrz obudowy S – przez gniazdo IEC i przewód z wtyczką
e	opcjonalna kontrolka przepalenia promiennika 0 – bez kontrolki K – z kontrolką
f	Kolor obudowy G – jasno-szary matowy RAL7035 W – biały matowy RAL9003 (na zamówienie) B – czarny matowy RAL9005 (na zamówienie)

Przykład kodowania MS1-055NS1-VC-S0G0

MS1	Metis wersja 1
055	moc promiennika – 55 W
N	bez sterowania
S	rozmiar obudowy 1160 x 155 x 202 mm
1	ilość promienników w obudowie – 1
S	wersja z gniazdem IEC i przewodem z wtyczką
0	bez kontrolki przepalenia promiennika
G	kolor obudowy – jasno szary matowy

Kody EAN produktów

MS1-055NS1-VC-B0G0	kod EAN: 5906395172627
MS1-055NS1-VC-BK00	kod EAN: 5906395172665
MS1-055RS1-VC-B0G0	kod EAN: 5906395172634
MS1-055RS1-VC-BK00	kod EAN: 5906395172672
MS1-055NS1-VC-S0G0	kod EAN: 5906395172641
MS1-055NS1-VC-SK00	kod EAN: 5906395172689
MS1-055RS1-VC-S0G0	kod EAN: 5906395172658
MS1-055RS1-VC-SK00	kod EAN: 5906395172696



Oprawy Metis są dostępne w sprzedaży oraz w usłudze wynajmu długoterminowego. Więcej szczegółów znajduje się na stronie www.cleanuvgo.com.pl

Specyfikacja techniczna może ulec zmianie
200601V05



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu (całej lampy lub wymienianych, zużytych promienników), jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są między innymi przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu, przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność z zakresu odbierania odpadów oraz organizacje odzysku. Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstających ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. Szczegóły ustawy są na stronie: www.gios.gov.pl



Prosta i bezpieczna instalacja

1. Montaż naścienny

- lampę należy montować w odległości min. 20 cm od sufitu/stropu, aby zachować swobodny przepływ powietrza oraz narzędziowy dostęp do zdejmowania pokrywy zewnętrznej (wkrętek)
- lampę umieścić na haczykach lub wkrętach o średnicy \varnothing 8-10 mm wkręcanych w kołki rozporowe min. \varnothing 10 mm umieszczone w wywierconych w ścianie otworach umieszczonych w odległości 760 mm od siebie.

2. Podłączanie do gniazda 230 V poprzez gniazdo IEC i przewód z wtyczką

- ustawić lampę na stojaku w miejscu zabezpieczającym swobodny przepływ powietrza, zachowując minimum 30 cm odległości od podłogi oraz 50 cm przestrzeni pomiędzy ścianami, sprzętami a obudowami wentylatorów. Rozstaw otworów do montażu na stojaku: 580 mm x 156 mm (4 śruby M6).

